|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 09:30-10:15 |  | 102518Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.(G. POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541Manyetik Rezonans Görünt. II(A. YAMAN) | 101626Signals And Systems(Ö. BİRGÜL) |  | 101526 Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/102538 Radyasyondan Korunma(H. YÜCEL) |  | 101518Radyoterapi Fiziği-I(A. HİÇSÖNMEZ) | 101606Radiobiology(B. GÜNALP) |  | 101636Advanced Nuclear Physics(A. KAŞKAŞ) | 101511Retrospektif Dozimetri(G.POLYMERIS) | 101531Radyokimya I(G. ÇAKAL) |
| 10:30-11:15 |  | 102518Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.(G.POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541Manyetik Rezonans Görünt. II(A.YAMAN) | 101626Signals And Systems(Ö. BİRGÜL) |  | 1015326Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/102538 Radyasyondan Korunma(H. YÜCEL) |  | 101518Radyoterapi Fiziği-I(A. HİÇSÖNMEZ ) | 101606Radiobiology(B. GÜNALP) |  | 101636Advanced Nuclear Physics(A. KAŞKAŞ) | 101511Retrospektif Dozimetri(G. POLYMERIS) | 101531Radyokimya I(G. ÇAKAL) |
| 11:30-12:15 |  | 102518Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.(G.POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541Manyetik Rezonans Görünt. II(A. YAMAN) | 101626Signals And Systems(Ö. BİRGÜL) |  | 101526Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/102538 Radyasyondan Korunma(H. YÜCEL) |  | 101518Radyoterapi Fiziği-I(A. HİÇSÖNMEZ ) | 101606Radiobiology(B. GÜNALP) |  | 101636Advanced Nuclear Physics(A. KAŞKAŞ) | 101511Retrospektif Dozimetri(G. POLYMERIS) | 101531Radyokimya I(G. ÇAKAL) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:30-14:15 | 102519Elektron Param.Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab(G.POLYMERIS) | 102510İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617Radyasyon Ölçüm Yönt. Lab.(H.YÜCEL) |  | 102513Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I(R. Turhan) | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer(G. ÇAKAL) | 101514Nükleer Analiz Teknikleri(H. YUCEL) | 101546Görüntüleme Teknikleri II(T. OLĞAR) |  |  | 101523Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.(H.YÜCEL) | 101512-101612Rekrospektif Dozimetri Uyg.(G. POLYMERIS) |
| 14:30-15:15 | 102519Elektron Param.Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab(G.POLYMERIS) | 102510İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617Radyasyon Ölçüm Yönt. Lab.(H. YÜCEL) |  | 102513Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I(R. Turhan) | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer(G. ÇAKAL) | 101514Nükleer Analiz Teknikleri(H. YÜCEL) | 101546Görüntüleme Teknikleri II(T. OLĞAR) |  |  | 101523Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.(H.YÜCEL) | 101512-101612Rekrospektif Dozimetri Uyg.(G. POLYMERIS) |
| 15:30-16:15 | 102519Elektron Param.Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab(G.POLYMERIS) | 102510İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617Radyasyon Ölçüm Yönt.Lab.(H.YÜCEL) |  | 102513Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I(R. Turhan) | 101537Radyasyon Fiziği(N. MERİÇ) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer(G. ÇAKAL) | 101514Nükleer Analiz Teknikleri(H. YÜCEL) | 101546Görüntüleme Teknikleri II(T. OLĞAR) |  |  | 101523Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.(H.YÜCEL) | 101512-101612Rekrospektif Dozimetri Uyg.(G.POLYMERIS) |
| 16:30-17:15 |  |  |  |  |  |  |  | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) |  | 101514Nükleer Analiz Teknikleri(H. YÜCEL)  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programı(Türkçe)** |
| **Ders** | **Dersi veren öğretim üyesi** |
| 101511 | Retrospektif Dozimetri | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 101512 | Retrospektif Dozimetri Uyg. | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 101514 | Nükleer Analiz Teknikleri | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101517 | Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101518 | Radyoterapi Fiziği I | Prof. Dr. Ayşe Hiçsönmez  |
| 101523 | Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101531 | Radyokimya I | Yard. Doç. Gaye Çakal |
| 101537 | Radyasyon Fiziği | Doç. Dr. Niyazi Meriç |
| 101538 | Radyasyondan Korunma Fiziği | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101546 | Görüntüleme Teknikleri II | Doç. Dr. Turan Olğar |
| 101551 | Nükleer Isı Transferinin Temelleri | Yard. Doç. Dr. Gaye ÇAKAL |

|  |
| --- |
| **Medikal Fizik Doktora Programı** |
| **Ders** | **Dersi veren öğretim üyesi** |
| 102510 | İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 102518 | EPR Spektroskopisi ve Uygulamaları | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 102519 | EPR Spektroskopisi ve Uyg. Lab. | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 102526 | Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 102513 | Medikal Fizikte Matematiksel Yöntemler | Doç.Dr. Refik Turhan |
| 102535 | İleri Nükleer Isı Transferi | Yard. Doç.Dr. Gaye Çakal |
| 102541 | Manyetik Rezonans Görüntüleme II | Prof. Dr. Ali Yaman |

|  |
| --- |
| **Health Physics Master Degree Program** |
| **Lecture** | **Lecturer** |
| 101606 | Radiobiology | Doç. Dr. Bengül Günalp |
| 101617 | Radiation Measurement Laboratory | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101626 | Signals and Systems | Yard. Doç. Dr. Özlem Birgül |
| 101636 | Advanced Nuclear Physics | Prof. Dr. Ayşe Kaşkaş |
| 101612 | Retrospective Dosimetry Applications | Dr. Georgios S. Polymeris |